

Hochleistungs-Zettelmaschine

MW400

für Teilbäume und Zettelspulen bis \varnothing 400 mm



MW400

Breite Einsatzmöglichkeiten

Die Zettelmaschine MW400 ist für Kettspulen mit einem Flanschdurchmesser von max. 400 mm und eine Spulenbreite von max. 715 mm ausgelegt. Natürliche und synthetische Stapelfasergarne sowie Endlosfilamentgarne können verarbeitet werden.

Allgemeine Merkmale

- Grundmaschine in stabiler, schwingungsfreier Konstruktion
- Antriebskopf und Gegenlager zur spindellosen Aufnahme des Teilbaumes oder der Zettelspule
- Starke Elektromagnet-Bremse für kurzen Bremsweg
- Fadenkreuz-Einlegevorrichtung
- Kettfadenverlegung einstellbar von 0-30 mm
- Schutztüre als Unfallschutz
- HMI, touch screen, zur Dateneingabe
- Komplette Verdrahtung nach IEC-Norm

Die wichtigsten Vorteile

- Einfache Handhabung
- Geringer Platzbedarf
- Flexibilität im Einsatz
- Präziser Wickelaufbau
- Hohe Betriebssicherheit

Optionen

- Ausgleichswalzen, negativ angetrieben, zur Kompensation der Fadenspannung mittels Magnetbremse, für Schnellstop bei Fadenbruch
- Spindel zur Aufnahme von 2 Zettelspulen
- Halterung für 2 Expansionskämme nebeneinander mit unabhängiger Verstellung
- Antistatikgerät mit 2 eingebauten Ionisierstäben
- Fernsteuerung beidseitig des Konengatters
- Standardbäume und Konengatter

Technische Daten

Max. Zettelgeschwindigkeit	400 m/min.
Max. Spulenbreite	715 mm
Max. Flanschdurchmesser	400 mm
Installierte Leistung	3,5 kW



Eingabe- und Bedienstation mit Längenvorwahl



Expansionskamm und Kreuzlegeblatt

Copyright © 1987 by Jakob Müller AG Frick
5070 Frick Switzerland

Gedruckt in der Schweiz. Alle Rechte vorbehalten.

Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf kein Teil dieser Druckschrift auf irgendwelche Weise reproduziert, übersetzt oder in eine Rechnermaschinensprache übertragen werden.

Dieser Prospekt enthält Abbildungen und Daten, die als richtungweisend zu betrachten und nicht vertragsbindend sind.

Rep.:

**Faszination Band und Schmaltextilien
Innovation Maschine**

Jakob Müller AG Frick
5070 Frick, Switzerland
Tel +41 62 8655 111
www.mueller-frick.com

